

[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[人才培养](#)
[语言文字](#)
[党群工作](#)

[学院首页](#)

矿业工程系教师科研项目立项情况一览表

发布时间: 2015-11-29 浏览次数: 380

项目名称	项目编号	负责人	项目分类	立项日期
山区新建高突矿井实现快速掘进的巷道开拓布置研究		艾德春	贵州省科技厅技术基金项目	2015-11
矿井岩溶突水机理与防治技术研究		魏中举	贵州省科技厅技术基金项目	2015-11
薄及中厚煤层瓦斯与煤自燃灾害耦合规律研究		杜海刚	贵州省科技厅技术基金项目	2015-11
复杂断层发育条件下工作面强矿压防控技术研究		刘建刚	贵州省科技厅技术基金项目	2015-11
滤筒除尘器在六盘水矿区的应用技术研究		江伟	贵州省科技厅技术基金项目	2015-11
瓦斯抽采参数的改进型优化方法研究		赵磊	贵州省科技厅技术基金项目	2015-11
六盘水矿区煤巷快速掘进技术研究	黔教合KY字[2015]510号	杨军伟	贵州省教育厅基金项目	2015-11-01
矿用救灾机器人机械系统设计与研究	黔教合KY字[2015]464号	刘永志	贵州省教育厅基金项目	2015-11-01
近距离煤层群多重卸压开采围岩裂隙演化规律及瓦斯抽采技术研究	黔教合KY字[2015]404号	汤铸	贵州省教育厅基金项目	2015-11-01
本煤层瓦斯压力精确测定技术及配套装配研究	黔科合KY字[2015]398号	任青山	贵州省教育厅基金项目	2015-11-01
采矿工程省级特色重点学科	黔学位合字ZDXK[2015]9号	郁钟铭	贵州省教育厅基金项目	2015-08-31
自制水泥膨胀材料及密封技术在提高钻孔瓦斯抽放效果中的应用研究	黔科合J字[2015]2133号	任青山	贵州省科技厅技术基金项目	2015-08-01
基于模块化设计方法的产品族设计研究	LPSSY201407	肖钦兰	六盘水师范学院校级基金项目	2014-12-31
提高煤矿矿井通风效能及通风系统优化整合的技术研究	LPSSY201406	赵磊	六盘水师范学院校级基金项目	2014-12-31
高水材料性能及沿空留巷技术研究	黔科合LH字[2014]7470号	梁华杰	贵州省科技厅技术基金项目	2014-12-31
水城矿区突出矿井叠加开采保护层技术研究	黔科合LH字[2014]7465号	汤铸	贵州省科技厅技术基金项目	2014-12-31
六盘水矿区三软煤层钻孔瓦斯抽采效果影响因素研究及优化	黔科合LH字[2014]7464号	宫伟东	贵州省科技厅技术基金项目	2014-12-31
受采动和抽采影响下煤(岩)体中瓦斯渗流规律研究	黔科合LH字[2014]7462号	彭斌	贵州省科技厅技术基金项目	2014-12-31
六盘水矿区软岩巷道支护技术研究	黔科合LH字[2014]7457号	李健	贵州省科技厅技术基金项目	2014-12-31
大功率传动用磁流变液制备及磁流变液传动装置研制	黔科合LH字[2014]7452号	刘永志	贵州省科技厅技术基金项目	2014-12-31
贵州省应用型地方高校安全工程本科专业课程体系优化研究——以六盘水师范学院为例	GZSJG10977201401	岳虎	贵州省教育厅基金项目	2014-12-30
六盘水师范学院精品课程《矿山压力与岩层控制》	LPSSYjpke201403	艾德春	六盘水师范学院校级基金项目	2014-12
六盘水师范学院精品课程《矿井通风与安全》	LPSSYjpke201404	彭斌	六盘水师范学院校级基金项目	2014-12
陶密滤芯除尘器在粉尘治理过程中的应用研究	LPSSYKYJJ201414	江伟	六盘水师范学院校级基金项目	2014-11-30
基于改进的Cmv-PCA主变量分析识别算法的研究	LPSSYKYJJ201409	李丹丹	六盘水师范学院校级基金项目	2014-11-30
六盘水矿区研石充填采煤技术研究	LPSSYKYJJ201407	魏中举	六盘水师范学院校级基金项目	2014-11-30
水城矿区盛远煤矿区域防突技术研究	黔教合KY字[2014]283号	陈才贤	贵州省教育厅基金项目	2014-10-31
六盘水矿区煤矿污水处理系统智能优化控制算法的研究	黔教合KY字[2014]312号	李丹丹	贵州省教育厅基金项目	2014-10-31

贵州省煤炭绿色开采及矿区生态环境保护科技创新人才团队	黔科合人才团队[2013]4030号	郁钟铭	贵州省科技厅技术基金项目	2013-07-01
六盘水矿区掘进巷道中瓦斯运移规律的模拟研究	黔科合J字LKLS[2013]16号	王春霞	贵州省科技厅技术基金项目	2013-07-01
六盘水地区煤与瓦斯协调开采技术研究	黔科合J字LKLS[2013]15号	杨军伟	贵州省科技厅技术基金项目	2013-07-01
盛远煤矿沿空掘巷防突技术研究	黔科合J字LKLS[2013]03号	陈才贤	贵州省科技厅技术基金项目	2013-07-01
基于视频理解的危险源监控预警系统研究	黔科合J字LKLS[2013]01号	郁钟铭	贵州省科技厅技术基金项目	2013-07-01
贵州省采矿工程特色专业	黔教高发[2012]426号	艾德春	贵州省教育厅基金项目	2012-12-31
贵州省矿山压力与岩层控制工程中心	黔教合KY字[2012]027号	艾德春	贵州省教育厅基金项目	2012-12-31
六盘水矿区安全发展与生态环境综合保护技术研究	黔教合重大专项字[2012]017号	郁钟铭; 艾德春	贵州省教育厅基金项目	2012-12-31
山区煤矿煤岩动力灾害预测的自忆性模式研究	LPSSY201209	彭斌	六盘水师范学院校级基金项目	2012-11-27
综合防护“立体水系”的水城矿区煤层开采技术研究	黔省专合字[2012]84号	艾德春	贵州省省长资金资助项目	2012-09-24
复杂地质条件下突出矿井瓦斯治理系统的优化研究	52020-2012-01-09-09	郁钟铭	六盘水市科技局基金项目	2012-06-26
复杂条件薄煤层刨煤机开采技术研究	黔教合KY字[2011]015号	艾德春	贵州省教育厅基金项目	2011-12-31
采矿工程省级重点支持学科	黔财教【2011】232号	郁钟铭	贵州省教育厅基金项目	2011-12-31
采矿工程一院级重点学科	六盘水师范学院发[2011]61	艾德春	六盘水师范学院校级基金项目	2011-12-13
水城矿业集团公司红旗煤矿薄煤层高效开采技术及配套设备研究	黔科合SY字[2011]3103号	艾德春	贵州省科技厅技术基金项目	2011-08-01
六盘水师范学院采矿工程特色专业	LPSSYtszy201101	艾德春	六盘水师范学院校级基金项目	2011-07-13
巷道掘进爆破振动信号特征分析方法及其应用研究	LPSSY201118	杨军伟	六盘水师范学院校级基金项目	2011-05-11
煤矿安全标准化建设体系的构建与研究	LPSSY201112	岳虎	六盘水师范学院校级基金项目	2011-05-11
基于系统动力学的我国煤炭生产总量监测研究	LPSSY201001	艾德春	六盘水师范学院校级基金项目	2010-07-01
边角煤资源再开采成套技术研究	TZJF-2009年-05号	艾德春	贵州省委组织部特助经费项目	2010-03-10
动静组合载荷作用下切削破岩的非线性动力学研究	LPSSY200909	陈才贤	六盘水师范学院校级基金项目	2009-09-03

学院地址：贵州省六盘水市钟山区明湖路 邮编：553000 联系电话：0858-8600070

信箱：773539741@qq.com 制作：六盘水师范学院 ©版权所有2006-2017